



### Legenda:

- Piazzole in progetto
- Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
- Site camp location
- Temporary storage area
- Sottostazione SSE condivisa 220/33 kV
- Cabina di campo
- SE RTN esistente "Partanna"
- Cavidotto MT 33 kV - Aerogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
- Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Trattati di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Area di studio (Buffer 1 km)
- Aerogeneratori in progetto
- UR (Unità di Ricognizione)
- Aree di frammentazione fittile da survey
- Anomalie da fotointerpretazione
- Vincolo archeologico (D.Lgs 42/2004 art. 12)
- Rinvenimento da survey
- Area di interesse archeologico (D.Lgs 42/2004 art. 142 lettera m)
- Siti da ricerca bibliografica
- Insediamento
- Grotte e abituri
- Sepulture
- Fortificazioni e opere difensive
- Area di culto
- Rinvenimento isolato da archivio

### DATAZIONE DEL SITO

- Preistoria
- Protostoria
- Età greca
- Età romana
- Età medievale
- Età moderna

### GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO ALL'OPERA

- Nessuno
- Inconsistente
- Molto basso
- Basso
- Medio
- Medio-alto
- Alto
- Esplicito

N.B. LA larghezza della fascia con i diversi gradi di rischio corrisponde all'area effettivamente coperta dal survey

**NOTE**  
1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

01	15/09/2021	Integrazione opere di connessione	F. Ianni	E. Giannitani	L. Davra	L. Lazzari
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto solare di "Trapani 3"</b>			FILE NAME: GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.112.01 - Relazione Archeologica (VIArch) - Allegato 3			
CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>			FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:10.000</b>	PLLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>3 di 4</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>			TITLE: <b>Relazione archeologica (VIArch) - Allegato 3 Carta del rischio archeologico relativo all'opera</b>			
<b>EGP VALIDATION</b>						
VALIDATED BY: <b>A. Paoi</b>			EGP CODE: _____			
VERIFIED BY: <b>T. Fassi</b>			GROUP: _____	FUNCTION: _____	TYPE: _____	NUMBER: _____
COLLABORATORS: _____			GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.112.01			

Scala 1:10000  
0 100 200 300 400 500m